



# FICHE TECHNIQUE

# SF PRIMER

**PRIMER**

## PRODUIT:

SF Primer est un primer de consolidation sans solvant.

## DONNÉES TECHNIQUES:

Base	Polyacrylique
Séchage	Air ambiant
Consistance Couleur Densité (DIN 53479) Viscosité Brookfield	Liquide Blanc Env. 1,01 g/cm <sup>3</sup> Env. 20 – 30 mPa.s
Temps de séchage à 21°C et 50% HR	Support à base de ciment et égalisation : ca. 30 min Support peu absorbant : ca. 60 min Chape anhydrite : 4 à 12 h
Résistance aux températures	-0°C à +50°C
Extrait sec	Env. 20%
Consommation	100 – 200 ml/m <sup>2</sup> , selon les outils utilisés

(\*) Ces valeurs peuvent varier selon la température, le taux d'humidité et la nature du support

## CARACTERISTIQUES:

- Prêt à l'emploi
- Faible consommation par m<sup>2</sup>
- Sans solvant
- Mise en oeuvre simplifiée
- Séchage rapide
- Augmente les résistances mécaniques du support
- Limite l'absorption par le support
- Lie les résidus du support
- Pour application en intérieur
- Séchage transparent

## APPLICATIONS:

- SF Primer est un primer sans solvant pour traiter des supports minéraux insensible à l'humidité, qui sont friables, sableux et/ou (très) poudreux, de qualité médiocre (sous-dosé, grillé, ...), comme des chapes à base de ciment, dalles de béton, chapes anhydrite, ragréage. SF Primer est applicable uniquement en intérieur.
- SF Primer peut aussi être utilisé comme fixateur pour des supports minéraux insensible à l'humidité, sableux et/ou (très) poudreux.

## DESCRIPTION:

SF Primer durcit uniquement par évaporation de l'eau présente. Vue la petite structure moléculaire du produit et la très base viscosité, le pouvoir d'imprégnation du produit est beaucoup plus important que d'autres primaires du même genre.

SF Primer pénètre complètement dans le support, augmente la force cohésive du support traité. Il lie aussi les résidus libres dans le support. Vu que le produit pénètre dans le support, on ne le voit pas en surface.

## STOCKAGE:

Au moins 12 mois dans l'emballage original fermé, au sec et à une température entre +5° et +25°C.

## SUPPORT:

SF Primer s'applique sur des supports minéraux insensible à l'humidité, sableux et/ou (très) poudreux, pour augmenter la résistance à la pression et à la déformation. Le support doit être propre, restant sec, dépoussiéré et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités telles que vieux restes de colle ou résidus affectant la tenue du produit, doivent être retirées mécaniquement, de préférence par un ponçage ou un grenailage/sablage. Les vieilles chapes anhydrites doivent être poncées et doivent aussi être dépoussiérées à l'aide d'un aspirateur industriel, avant l'application du primer.

**SF Primer ne peut pas être appliqué sur un support à base de magnésite !**

## MODE D'EMPLOI:

Laisser SF Primer s'acclimater dans le lieu de pose pendant quelques jours. Agiter bien le bidon de SF Primer. Appliquer au sol le primaire à l'aide d'un rouleau, d'une brosse à partir d'un bac de

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Silva Floors se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



**Silva Floors**

Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

**SF PRIMER** - 2020/juin

1



# FICHE TECHNIQUE

# SF PRIMER

## PRIMER

peinture. Bien répartir sur la surface à traiter. Ne pas déverser le produit sur le support pour ne pas former des mares.  
Sur des supports très absorbants ou très poreux, une deuxième couche est envisageable. Appliquer cette deuxième couche qu'après la première soit complètement sèche.  
Laisser bien sécher le primer jusqu'à ce qu'il soit bien collant. Si on fait un collage ou un ragréage sur un primer trop tôt, cela aura des conséquences néfastes pour le résultat final, ex. des formations de cratères ou une mauvaise adhérence.  
Pour l'élimination de taches et le nettoyage des outils employer de l'eau (tiède). Le produit durci doit être enlevé de façon mécanique.

### IMPORTANT:

- Ne jamais appliquer sur un support qui n'est pas protégé des remontées d'humidité par une couche d'étanchéité
- Ne jamais appliquer sur un support avec une humidité résiduelle trop élevée
- SF Primer n'est pas une solution contre les remontées d'humidité.
- La température du local doit être comprise entre 15 et 25°C.
- La température minimale du sol est de 15°C.
- L'humidité maximale de l'air ambiant est de 75%.
- Ne pas diluer le produit.

### MESURES DE SÉCURITÉ:

Observer l'hygiène de travail usuelle.  
Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.



\*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Silva Floors se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)14/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SF PRIMER - 2020/juin